



Principales

Gamme de produit	Mureva Styl
Gamme	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Nombre de touches	1
Fonction interrupteur	Bipolaire 1 voie
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7016)

Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Type de technologie	Électromécanique
Montage de l'appareil	Saillie
Commande	Enjolveur
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 200 W
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) SEBS Laiton
Courant assigné d'emploi	16 AX
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Entrée de câble	Accès facile aux vannes (diamètre : 6...20 mm)
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour souple câble(s)
Mode de fixation	Par vis
Degré de protection (IP)	IP55
Tenue aux chocs (IK)	IK08
Largeur	76 mm
Hauteur	76 mm
Résistance aux produits chimiques et détergents	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane
Profondeur	64 mm
Profondeur en saillie	64 mm

Environnement

Labels qualité	EAC AENOR NF CE
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1
Normes	EN 60669-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises